



MÔ TẢ SẢN PHẨM

KKS® CURING 815 là chất lỏng trộn sẵn gốc silicate và phụ gia đặc biệt. Khi thi công trên bề mặt bê tông tươi sẽ tạo thành màng vi tinh thể trám kín các lỗ hở và ngăn nước bốc hơi sớm ở trên bề mặt bê tông, nhờ đó giúp cho sự thủy hóa của xi măng trong toàn bộ thể tích khối bê tông xảy ra hoàn toàn và tránh được hiện tượng nứt trên bề mặt bê tông.

ƯU ĐIỂM

- Giảm co ngót kèm theo giảm các vết nứt chân chim và các vết rạn trên các bề mặt đứng và nằm ngang.
- Giúp bê tông đạt sự thủy hóa, cường độ, độ bền và độ cứng bề mặt tối đa.
- Không tạo màng nhưng trở thành một phần của bề mặt bê tông nhờ phản ứng silicate do đó hỗ trợ bảo dưỡng lâu dài và chống bụi rất tốt.
- Không độc, không dễ cháy và thích hợp cho những nơi không sử dụng được hệ thống xử lý gốc dung môi.
- Khi được dùng đúng cách, **KKS® CURING 815** sẽ không làm suy giảm sự kết dính bề mặt bê tông với các bước thi công tiếp theo.
- Cho phép đi bộ nhẹ trên bề mặt bê tông 24h.

ỨNG DỤNG

- Dùng thay thế nước bảo dưỡng cho bê tông ngay sau khi đổ.
- Dùng cho bê tông trong các điều kiện hay hạng mục thi công khắc nghiệt.
- Sử dụng cho các bê tông đổ khối lớn, cần được bảo dưỡng tốt, hạn chế rạn nứt bề mặt bê tông.
- Sử dụng cho các trường hợp thi công bê tông đường hầm.
- Có thể thi công **KKS® CURING 815** lên bê tông còn mới để tăng độ đặc chất cho bê tông đã được bảo dưỡng và tăng độ bền cho bê tông. Rất phù hợp cho nền sàn công nghiệp.



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

CHUẨN BỊ BỀ MẶT

Bề mặt bê tông phải vệ sinh sạch sẽ, không bị bám dính bụi bẩn, bùn đất, dầu mỡ...

ĐỊNH MỨC TIÊU THỤ

Khoảng 0,1 – 0,2 lít cho 1m² bề mặt nền. Mật độ phủ có thể thay đổi tùy thuộc vào nhiệt độ, độ ẩm và gió ở khu vực thi công.

THI CÔNG

Dùng ru-lô lăn hoặc vòi phun áp lực thấp phân bố đều KKS® CURING 815 lên toàn bộ diện tích bề mặt khối đổ bê tông ngay sau khi lượng nước tách ra trên bề mặt của bê tông đã bay hơi hết hoặc sau công đoạn xoa bóng bê tông nếu có sử dụng chất tăng cường sàn dạng bột.

Để sản phẩm đạt tính năng tối ưu, nên thi công KKS® CURING 815 sớm ngay sau khi bê tông đã sẵn sàng bảo dưỡng và sử dụng với định mức vừa đủ, tránh bị đọng vũng.

ĐIỀU KIỆN THI CÔNG / HẠN CHẾ CỦA SẢN PHẨM

Nếu thi công trên bê tông trong điều kiện tiếp xúc trực tiếp ánh sáng mặt trời và quá nóng thì nên phủ tấm nhựa PE để bảo vệ bề mặt trong vòng 2 – 3 giờ để lớp tinh thể có thời gian hình thành.

VỆ SINH

Rửa tất cả các thiết bị bằng nước sạch ngay sau khi thi công để tránh sản phẩm đóng rắn.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Thành phần	Hỗn hợp gốc silicate hệ nước.
Dạng	Lỏng, trong suốt
Đóng gói	5 lít/can hoặc 25 lít/can
Khối lượng thể tích	≈1.120 – 1.140 kg/lít (+20°C)
Định mức sử dụng	0.1 – 0.2 lít/m ² (Mật độ phủ có thể thay đổi tùy thuộc vào nhiệt độ và độ rỗng mặt nền của bê tông)

LƯU TRỮ/ HẠN SỬ DỤNG

KKS® CURING 815 phải được bảo quản nơi khô ráo, có mái che. Trong điều kiện bao bì sản phẩm còn nguyên chưa mở, không bị hư hại có hạn sử dụng là 24 tháng.

THÔNG TIN AN TOÀN KHI SỬ DỤNG

KKS® CURING 815 mang tính kiềm, sẽ gây khó chịu cho da, mắt và gây dị ứng cho da. Nên mang kính bảo vệ mắt, đồ bảo vệ da và hô hấp. Khi bị văng vào mắt phải rửa nhanh với nhiều nước sạch và tham vấn y tế. Sản phẩm không nguy hiểm khi vận chuyển, không độc, không cháy. Khi thải bỏ phải tuân theo quy định của địa phương. Để biết thêm thông tin vui lòng tham khảo Tài Liệu An Toàn Sản phẩm mới nhất.

Miễn Trừ

Các thông tin kỹ thuật và hướng dẫn sử dụng trong các tài liệu của Công ty KKS dựa trên sự hiểu biết và kinh nghiệm thực tế của chúng tôi. Các thông tin ở đây chỉ nêu lên bản chất chung nên người sử dụng phải xác định sự phù hợp của sản phẩm cho mục đích sử dụng của mình và giả định tất cả các rủi ro và trách nhiệm liên quan. Công ty KKS không bảo đảm về thương mại hoặc sự phù hợp cho các mục đích cụ thể, cũng không chịu trách nhiệm phát sinh nào từ những quan hệ pháp lý có thể được suy ra hoặc từ thông tin này hoặc từ bất kỳ văn bản hướng dẫn nào hoặc bất kỳ một hình thức tư vấn nào được KKS cung cấp. KKS có quyền thay đổi các thông số vật lý của sản phẩm mà không phải báo trước. Người sử dụng phải luôn tham khảo Tài Liệu Kỹ Thuật mới nhất của sản phẩm.

Phụ gia bê tông – Chống thấm – Nền sàn – Dán gạch – Chà ron – Xây Tô – Định vị – Kết nối – Sửa chữa

CÔNG TY CỔ PHẦN GIẢI PHÁP KA KA

Lô 33, Đường số 7, KCN Tam Phước

Xã Tam Phước, TP. Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai

Tel: +84-2513 510 255 Fax +84-2513 510 256

Web: www.kks.net.vn Email: kks@kks.net.vn

